

# **Protokoll**

## **der Gründerversammlung des Vereins “LEG Hüntwangen”, mit Sitz in 8194 Hüntwangen**

---

Datum und Zeit: 14.01.2026 20:00

Ort: Bahnhofstrasse 47, 8194 Hüntwangen

Anwesend:

Markus Heule, Hüntwangen

Patrick Meier, Hüntwangen

Erich Schreier, Hüntwangen

Vorsitz: Markus Heule

Protokoll: Erich Schreier

Traktanden:

1. Formelles
2. Gründungsbeschluss
3. Genehmigung der Statuten
4. Wahl des Vorstandes und der Kontrollstelle
5. Diverses
6. Weiteres Vorgehen

---

### **1. Formelles**

Den Vorsitz übernimmt Markus Heule. Das Protokoll führt Erich Schreier.

Der Vorsitzende eröffnete die Versammlung.

### **2. Gründungsbeschluss**

Die Versammlung beschliesst unter dem Namen

LEG Hüntwangen

einen Verein gemäss Art. 60 ff. des Schweizerischen Zivilgesetzbuches (ZGB) mit Sitz in Hüntwangen zu gründen.

Als Domizil des Vereins wird erklärt:

Bahnhofstrasse 47

8194 Hüntwangen

### **3. Genehmigung der Statuten**

Die Versammlung genehmigt den vorliegenden Statutenentwurf und legt ihn als gültige Statuten des Vereins fest.

#### **4. Wahl des Vorstands und der Kontrollstelle**

Als Mitglieder des Vorstands werden gewählt:

Markus Heule, in Hüntwangen, Präsident  
Erich Schreier, in Hüntwangen, Kassier

Als Kontrollstelle wird gewählt

Patrick Meier, Hüntwangen

Alle Gewählten erklären die Annahme der Wahl.

#### **5. Diverses**

##### **Mitgliederbeiträge**

Bis auf weiteres wird der Mitgliederbeitrag auf Fr. 10.-- pro Jahr festgelegt.

##### **Vereinskonto**

Wir werden ein Vereinskonto bei der ZKB eröffnen.

#### **6. Weiteres Vorgehen**

Anmeldung der LEGs bei EKZ mit allen Interessenten, die sich definitiv für die Teilnahme anmelden bis spätestens 30.01.2026.

Update Homepage (Verein, LEGs, Tarife, Anmeldeprozess).

Erstellen der LEGs auf myEKZ-Portal.

Email-Update an alle Interessenten.

Erstellung Vereinsbudget für 2026.

Der Vorsitzende beendet die Versammlung.

Hüntwangen, 14.01.2026

Die Gründer:



.....  
Markus Heule, Vorsitz



.....  
Erich Schreier, Protokoll

.....  
Patrick Meier